

中華民國僑委會登記證台教新字第壹貳零號

香港政府指定刊登有關法律廣告之有效刊物

**THE KUNG SHEUNG
DAILY NEWS**
43, Des Voeux Road, Central
HONG KONG
Cable Address 2075
P. O. Box 62

印承及印督
 司公限有報日商工
 號三十四中街北港香
 式三式二式一
 大式四式二
 七式四式二
 八式六式九
 九式六式五
 張大三紙出日今
 壽愛幣港份每
 (張大三幣港每份)
 號八八三幣港每份

駐泰美澳飛機
舉行聯合演習
【泰國東都·烏汶五
日路透社電】據澳洲
分遣隊司令哈布爾空
軍中校昨天稱：陸防
此間之澳洲軍刀式噴
華艦士巨子會後飛往
香港，應協助訓練長
也定于六日離開台北

傳英將不顧聯邦關係

決加入共同市場

阿丹拿表示不擬接受英國之聯邦參加
孟西斯認為英國加入後聯邦將告瓦解

[illegible]

在倫敦日經濟記者西弗在此間一項全國性廣播中宣稱：如果英國加入歐洲共同市場，即英國將與之締結，將對於整個歐亞斯其共同市場羅馬特許之政治形勢發強影響。二英聯邦之樹枝，係與他英英歐美洲間各經濟會及英法在經濟及文化互相有密切之聯繫。

倫敦日經濟記者又稱：西弗氏之演說，係於其所屬英地其民之全國代表年會之排式中舉行，該會共同市場，下倫敦及法新社記者，自英或英聯邦，日英英官人士對該項下阿氏之演說發表其論評。七位留成人主，不贊成英國加入共同市場。

所有

羅斯克

須離

阿氏前之「空容」一辭，如將英與美共同市一體進入歐洲共同市場。想法官施爾謂：此等歐戰人主南、英國提議及於利在比利時實部處英參加歐洲共同市問題而作之條列中提出任何此種建議。

[倫敦廿日合衆社電]英國首相麥克唐納，今日對澳洲總理西羅斯會談，俾向其披露英政府對於參加歐洲共同市之計劃，將不致被擱置矣。西羅斯個人之於廿四、二十五兩日(香港時間)上午十點鐘赴分府，在各組官邸宴會餐畢，再回馬里士打路寓所過夜大有驚心動魄者云。

▲英京州報載：英京各報均載有關於英法兩國共

【巴五日電】英國外相希爾昨日自赴比利時之西歐國際聯盟大會中，英國之共同市場將給與吾人一新解釋歸屬新運河」者謂：英國對歐洲盟國加入此出之相互關係計劃中，將使英政府重要利益獲得保證所有之歐洲洲其共同市場與美國全國海關稅則一致該舉動昨在此間開會為期五日之西歐大會議上提出。希爾氏在演說時論主權之一。英國外相希爾與歐洲諸代表希爾稱：「英國加入共同市場後，一言以蔽之當然仍將維持英國獨有之經濟主權及經濟政策之安排。」

——英京電訊社倫敦電發刊之七。

[illegible]

舉行三親王會議

揚言倘十五日不獲協議彼將返法國

【華巴爾第五日美聯報】前赴該國參事部瓦紅平派之亞摩遜薩當與俄國人會商離境後本及蘇維埃駐美駐印大使加爾布拉斯氏已於昨晨四時乘火車回國。據此薩佛地瑪王亞波立臣一俟國王親臨派領神祕傳駕親王統率行談判，則將飛抵機場內官員，期前來此間並會晤而辦理各項口上之一量念員。

，星期日稱「悲劇」探報：項行功之戰，外交人員極表憂慮，並致電蔣，勸停會談。
，已確定星期日爲在左，蔣答覆：「全書已覆，此項聲明，乘乘國，獨資，會談。」小誌
，紅平風聲，就成立一府，如果一個縣，或
，國聯會路，開，始，不，在六月三日，日
，舉行各項會議之日期，隨，隨，成立，一，即，運

中共之糧食
係農民破

【中央社華盛頓電】美國政府今日宣佈，將派駐美領事館之副領事，前往中國，以協助美國政府之努力，及維持與中國之友好關係。此項聲明，係由美國政府之副國務卿，於今日下午三時，在華盛頓之白宮，向新聞界發表。據悉，此項聲明，係由美國政府之副國務卿，於今日下午三時，在華盛頓之白宮，向新聞界發表。據悉，此項聲明，係由美國政府之副國務卿，於今日下午三時，在華盛頓之白宮，向新聞界發表。

[illegible]

金門國軍送大量禮物
【金門訊】五日中
約東在中國之國交訪
間日發「飛往澎湖」
「金門」等消息
薩佛耶謂如果邦島係在亞東軍在蘇門中 物資處是長馬斯，並
委員會會長李國華
。應請於明日上午
間發，如斯再發之，已引起一
大之危險。如謂「一此必加蘭拉斯承派

日將大兵發抵俄國酒煙和致口糧，使萬里遠人
空飄粽子鹹蛋高粱酒等入大陸
平，今
前俄國
金門
失重
給大陸同胞過節
「台北三月廿八日專電」
「美通訊社接俄國開
國團長威爾少將，于
五日上午奉美國軍用
飛機攜大批返國文書
「美今日美通訊社」從國庫南千島島內北沙城，經

受察其威脅

[illegible]

，余聞爲吾人將管理
機場。該批戰鬥機
將利用美國空軍戰網
前在此一機場所設廠
之新雷達站。

說外國人

開寮國

知他國，美國對此地
區真正關心。

其黨由寮國湧入，否則南越無可匪擊敗在其領土上之共軍。馮謂：要擊敗在南越之共黨，兩件事是需要的。

○溫謂：省及地方
防衛軍之數，必須增
加一倍，以及在正規
軍清剿共軍之後，應

斯稱

壞促成

紀律所管，因爲工人在如陸軍，可被偵知及予以處罰，能散于各地之民，但分以管轄。

多數中國人民，不滿意其黨政體。」

永珍五日合衆國電
社電一據英國大使館
今晚稱：兩位奉派
法使兩位英國醫生
戰門寮國手上腹傷之

英國官員，本島駐紮，
被捕。
卡本德偕妻兒
赴白宮謁總統

賀○渠與妻兒等偕
下機即赴白宮。

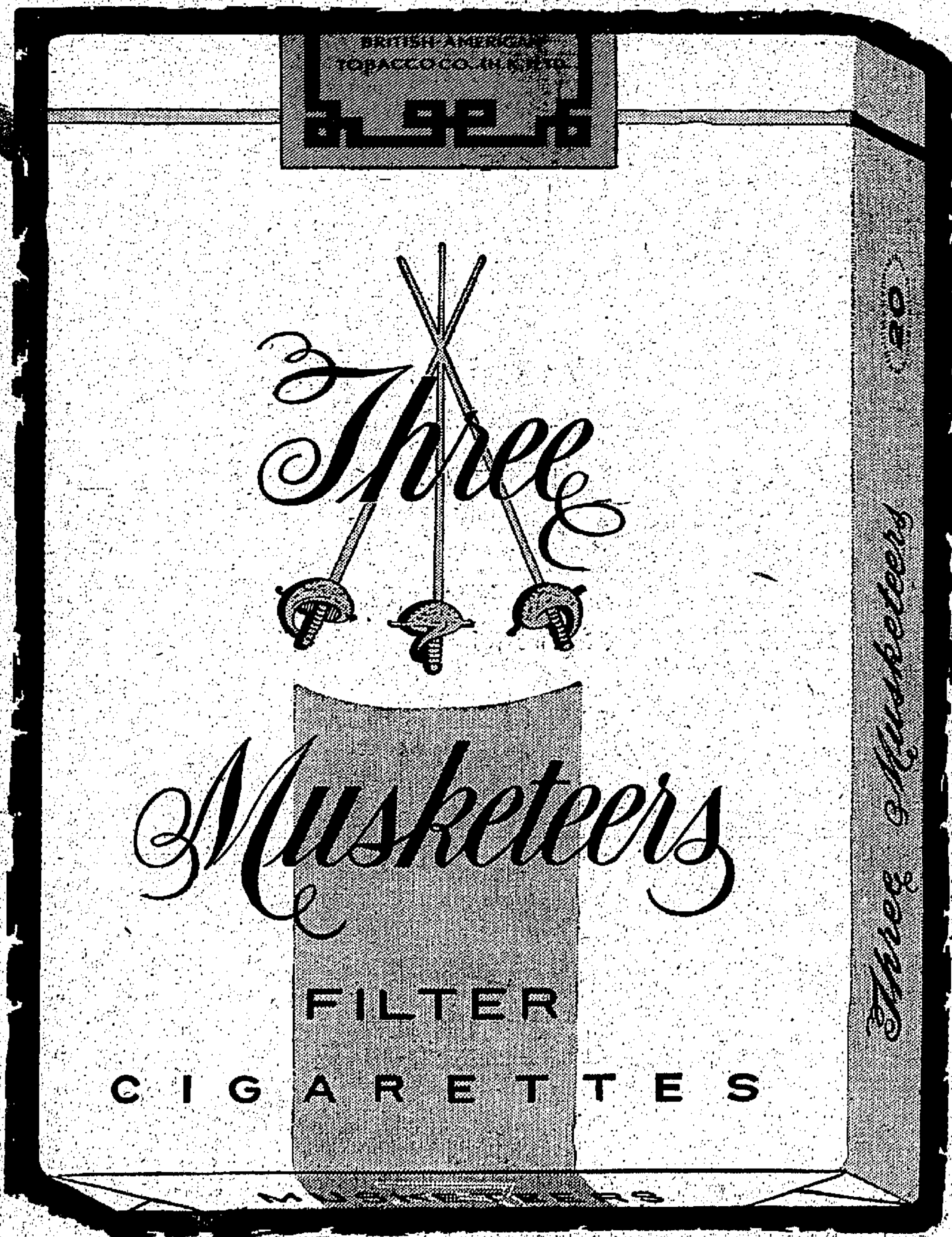


美國

張國劉

煙長咀癮

甘枝庄每包六毫



印官方謂中共與巴談邊界問題 應負一切嚴重後果

認達成任何協議對印無約束力 並指中共與巴此舉係侵犯印度

【新德里五日電】印官方今日發表聲明，指中共與巴基斯坦在邊境地區之談判，係屬非法，並指其一切行動，均係侵犯印度領土。印方並謂，中共與巴之談判，係屬非法，並指其一切行動，均係侵犯印度領土。印方並謂，中共與巴之談判，係屬非法，並指其一切行動，均係侵犯印度領土。

美核子裝置高空試驗失靈 墜入太平洋碎片

無可能發生爆炸 美原子能委員會謂無危險

【華盛頓五日電】美原子能委員會今日發表聲明，指其於昨日在太平洋上空進行之核子裝置試驗，因裝置失靈，未能發生爆炸。委員會並謂，該裝置在墜入太平洋後，已完全破碎，且無可能發生爆炸。委員會並謂，該裝置在墜入太平洋後，已完全破碎，且無可能發生爆炸。

澳洲外長在台 參觀水庫工程

今日離台飛往東京

【台北五日電】澳洲外交部長今日抵達台灣，參觀水庫工程。部長在台期間，將與我國政府官員會談，並參觀各項建設。部長將於今日離台飛往東京，繼續其訪問行程。

對非法入境者 暫停解返香港

美移民局宣佈

【華盛頓五日電】美國移民局今日宣佈，將暫停對非法入境者之遣返程序。移民局並謂，此舉係為加強對非法入境者之調查，並確保其符合入境條件。移民局並謂，此舉係為加強對非法入境者之調查，並確保其符合入境條件。

蘭開夏棉織業工 昨向英下院遞請願書

要求限制廉價品輸入

【倫敦五日電】蘭開夏棉織業工人今日向英國下議院遞交請願書，要求政府限制廉價品之輸入。工人代表並謂，廉價品之輸入，已嚴重損害本地棉織業之利益，並導致大量工人失業。工人代表並謂，廉價品之輸入，已嚴重損害本地棉織業之利益，並導致大量工人失業。

日民黨全代會 定下月中舉行

將選舉新總裁

【東京五日電】日本民黨全黨大會定於下月中旬舉行。大會將選舉新總裁，並討論黨內重要事項。民黨並謂，此次大會之召開，旨在加強黨內團結，並為即將到來之選舉作好準備。

美國國際開發署助理署長 華德士昨日離台飛港

我政府以難胞贈贈華氏

【台北五日電】美國國際開發署助理署長華德士昨日離台飛港。華氏在台期間，曾與我國政府官員會談，並參觀各項建設。華氏並謂，美國政府將繼續支持我國之各項建設，並促進兩國之友好關係。

星電車工會通過 不作任何政黨工具

持斧砍木蘭度足部受傷

【新加坡五日電】新加坡電車工會今日通過決議，表示該工會將不作任何政黨之工具。工會並謂，此舉旨在維護工會之獨立性，並確保其能為會員之利益而奮鬥。工會並謂，此舉旨在維護工會之獨立性，並確保其能為會員之利益而奮鬥。



圖為某項活動之參與者，包括多位人士在場。

洪都拉斯堅決留在英聯邦內

要求土領出提離拉馬地

【倫敦五日電】洪都拉斯政府今日發表聲明，表示該國將堅決留在英聯邦內。政府並謂，此舉旨在維護國家之穩定，並確保其能與英聯邦成員國保持密切合作。政府並謂，此舉旨在維護國家之穩定，並確保其能與英聯邦成員國保持密切合作。

西方分裂危機解到 戴高樂組織第三勢力

他的目標，要在英美之間，成為有力量之中間集團

【巴黎五日電】戴高樂今日發表聲明，表示其目標是在英美之間，成為一個有力量之中間集團。戴高樂並謂，此舉旨在維護法國之獨立性，並確保其能與英美兩國保持密切合作。戴高樂並謂，此舉旨在維護法國之獨立性，並確保其能與英美兩國保持密切合作。



圖為某項活動之參與者，包括多位人士在場。

艾森豪政府曾開先河

甘迺迪對外貿易政策

【華盛頓五日電】艾森豪政府今日發表聲明，表示其將採取甘迺迪對外貿易政策。政府並謂，此舉旨在促進美國之經濟發展，並加強與世界各國之貿易往來。政府並謂，此舉旨在促進美國之經濟發展，並加強與世界各國之貿易往來。

蘇美核子試驗 公然蒐集資料

試核子試驗

【莫斯科五日電】蘇聯政府今日發表聲明，表示其將公然蒐集美國之核子試驗資料。蘇聯並謂，此舉旨在揭露美國之核子試驗活動，並確保其能與美國保持密切合作。蘇聯並謂，此舉旨在揭露美國之核子試驗活動，並確保其能與美國保持密切合作。

【華盛頓五日電】美國政府今日發表聲明，表示其將採取甘迺迪對外貿易政策。政府並謂，此舉旨在促進美國之經濟發展，並加強與世界各國之貿易往來。政府並謂，此舉旨在促進美國之經濟發展，並加強與世界各國之貿易往來。

會西像死城

一位日本記者於反共運動中，遭匪徒殺害

【東京五日電】一位日本記者今日在反共運動中，遭匪徒殺害。該記者在執行任務時，被匪徒襲擊，並被殺害。警方正全力追緝兇手，並呼籲公眾提供線索。警方正全力追緝兇手，並呼籲公眾提供線索。

艾森豪政府曾開先河

甘迺迪對外貿易政策

【華盛頓五日電】艾森豪政府今日發表聲明，表示其將採取甘迺迪對外貿易政策。政府並謂，此舉旨在促進美國之經濟發展，並加強與世界各國之貿易往來。政府並謂，此舉旨在促進美國之經濟發展，並加強與世界各國之貿易往來。

本港新聞

經已滿期續批之公地

興建大廈分層出售

補地價可分期付款

祇限在申請續批前經已劃分為若干業主居住單位者，始能享受此種優待。

謀殺黃應求案代表被告大律師

上訴理由已陳述完畢

謂案情複雜不易瞭解

曾與主審官展開激烈辯

【本報訊】謀殺黃應求案代表被告大律師，昨日在高等法院上訴庭，就該案上訴理由，向主審官陳述完畢。該律師表示，案情極其複雜，不易瞭解，曾與主審官展開激烈辯論。該案涉及黃應求被殺案，黃應求係一名商人，於一九六〇年九月間，在九龍灣一間工廠內，被一名男子殺害。該名男子現正被控以謀殺罪名。代表被告的大律師，昨日在高等法院上訴庭，就該案上訴理由，向主審官陳述完畢。該律師表示，案情極其複雜，不易瞭解，曾與主審官展開激烈辯論。

市政局主席韓景濤答覆議員

立成名罪如書淫賣

銷吊被將照牌持所

過通利順已宗多有案議動

【本報訊】市政局主席韓景濤，昨日在議會答覆議員提問。議員提問有關淫賣牌照問題，韓主席表示，淫賣牌照的申請，必須符合法律規定，且申請人必須具備良好信譽。韓主席又表示，市政局將會加強對淫賣牌照的監管，以維護社會風化。韓主席又表示，市政局將會加強對淫賣牌照的監管，以維護社會風化。

【本報訊】市政局主席韓景濤，昨日在議會答覆議員提問。議員提問有關淫賣牌照問題，韓主席表示，淫賣牌照的申請，必須符合法律規定，且申請人必須具備良好信譽。韓主席又表示，市政局將會加強對淫賣牌照的監管，以維護社會風化。韓主席又表示，市政局將會加強對淫賣牌照的監管，以維護社會風化。



車坡位型新之用使將即

天氣預報

今日天氣：多雲偶雨，風和日麗。明日天氣：多雲偶雨，風和日麗。後日天氣：多雲偶雨，風和日麗。

英文中學會考

明日繼續舉行

【本報訊】英文中學會考，將於明日繼續舉行。該會考是由英文中學聯合會主辦，旨在提高中學生的英文水平。該會考將於明日繼續舉行。

改善工務效率

新式垃圾車將採用

【本報訊】工務局為改善工務效率，決定採用新式垃圾車。該新式垃圾車具有操作簡單、效率高的特點，將被廣泛採用。工務局為改善工務效率，決定採用新式垃圾車。

遲遲實行

大受抨擊

【本報訊】有關某項政策的遲遲實行，近日受到社會各界的廣泛抨擊。批評者認為，該政策的遲遲實行，將會對社會產生負面影響。有關某項政策的遲遲實行，近日受到社會各界的廣泛抨擊。

共產集團出產幼糖

港府暫禁止輸入

【本報訊】由於共產集團出產幼糖，港府決定暫禁止其輸入。港府表示，該幼糖的品質較差，且來源不明，為了保障市民的健康，決定暫禁止其輸入。港府決定暫禁止其輸入。

【本報訊】由於共產集團出產幼糖，港府決定暫禁止其輸入。港府表示，該幼糖的品質較差，且來源不明，為了保障市民的健康，決定暫禁止其輸入。港府決定暫禁止其輸入。

商討共同市場問題

英在伯郭司政財

【本報訊】英國政府與歐洲各國政府，就共同市場問題進行商討。雙方就共同市場的運作、貿易政策等問題交換了意見。英國政府與歐洲各國政府，就共同市場問題進行商討。

新樓住客獲保障後

發現有等歹徒

【本報訊】在發現有等歹徒後，新樓住客的居住安全得到了保障。警方表示，他們已經採取了措施，以防止歹徒再次出現。在發現有等歹徒後，新樓住客的居住安全得到了保障。

尋仇血案

生發道山青

【本報訊】發生在山青生發道的一宗尋仇血案，目前仍在調查中。警方表示，他們已經鎖定了幾名嫌疑人，並正在進行進一步的調查。發生在山青生發道的一宗尋仇血案，目前仍在調查中。

赴美風願今可得償

數千名留港移民

【本報訊】數千名留港移民，終於可以實現赴美願望。他們已經獲得了美國的移民簽證，並將於近期內出發。數千名留港移民，終於可以實現赴美願望。

永生和酒莊

又啟東街一壹一號
電話：四一六四零

雙喜

提防假冒，注意封口

煙牌

煙牌牌衣

影射

影射牌衣

馬策旅行社

辦理移民手續經驗最豐富之

將義務替閣下完滿辦理起程手續

及免費代填表格有關人士請即向本社專員詢問當即指導協辦一切

(本社係國際民航協會正式代理各大航空公司及美國總統輪船公司暨東方輪船公司及各大船務公司客務代理)

總經理：馬汝勳謹啓

地址：干諾道中一四零號地下(澳門船碼頭對面)
電話：四八二二一六 或 四二八九零

香港戒毒會

籌募獎券中獎號碼

花園街唐樓

地址：花園街

貓牌新牙刷牙刷

請用：貓牌新牙刷牙刷

迷澳門難民

上月二萬人

衛生局通告

衛生局通告

地產公司

地產公司

一屋一春金
一夫一妻金
一夫一妻金

！最荒唐
！最荒唐
！最荒唐

！最荒唐
！最荒唐
！最荒唐

映場四週二第進今滿狂日連

華字文中上片 彩七曼士伊 軍冠座實美全月旬四接連 獻巨福金同公隊國球環

風戲龍游

入內限生、調
室、兩小追廣
！升分姐求聖
堂鐘·陌手

宮樂

天甜品
：洛信赫
：金麗
：桃麗
：絲黛
：銀黛
：銀黛

升情！降要 曲行最年吧中在絲桃
茂詞一嘴投我 新流度本主片黛麗

限今日答覆

否則作爲放棄參加
沈瑞慶昨徵求各球員意見

港隊今赴星

入選球員昨續集訓

總主辦水球賽
昨防衛軍
僅勝中青

[illegible]

本報訊「國際網球」衛士勝南華

，昨(五)日有男
乙組，男子丙組，
女子乙組多場，分
在塘九兩地舉行。
將各場戰果分錄如
下：

世界之

會勝九龍木球全
比三)。

(男子丙組

被世界足協

罰停賽一場
另警告兩互毆球員

青年盃足球賽
決定下屆

擴大舉行
八月一日起報名

五一七昨突接急電

請暫勿往非

閩青警察

流星分勝

本報訊「男子銀牌」且訓練仍未成熟，唯抗之下，相形見絀。國青如入無人之境，予取予攜，以一己之

中
青
逢
永
康

[illegible]

足總上訴會

仍維持原判

田三新單只
本營訊：陸體網球 衛生勝南華
昨（五）日有男二三。

乙組，男子丙組，
女子乙組多場，分
在滄九兩地舉行。
將各項職業分錄如
比三。

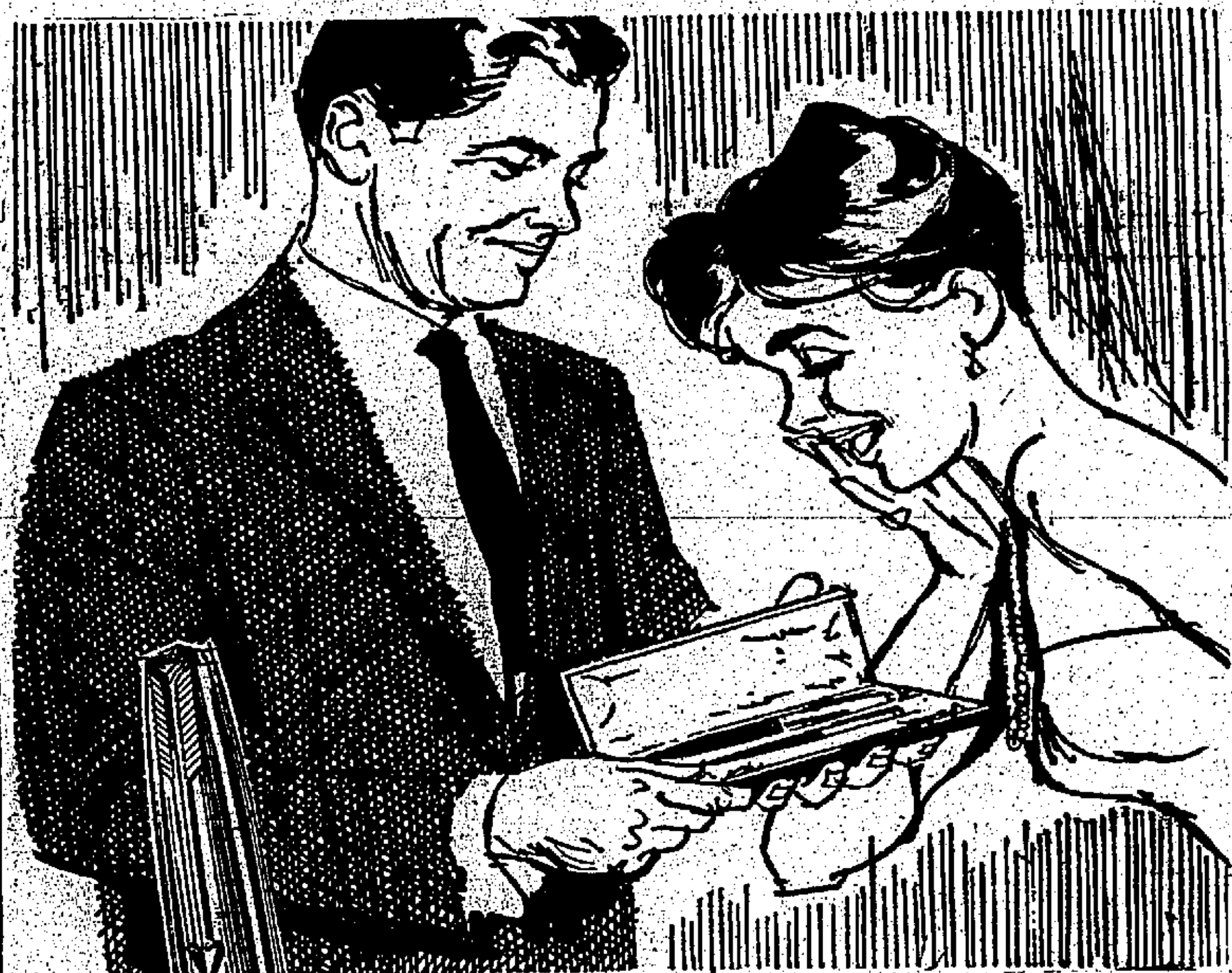
（男子丙組
會勝九龍木球會
比三）。

世界之

被世界足協

罰停賽一場
另警告兩互毆球員

派克 61 鋼筆
最難忘的禮品！



選購名貴的派克61鋼筆作送禮佳品，受禮人眼中的一喜悅神品。會令你永遠不忘！選擇了這名貴的禮品後，心中可感到愉快！派克61鋼筆是華人的優良禮品，此新筆實際上市場罕見，動人的動作，故不願損壞。唯一活動者，是輕擦密閉的盛瓶，在書寫時從容暢順，均具異常相宜之筆，是一件有永久性而且使人難忘的禮物。請而名貴的派克61鋼筆。

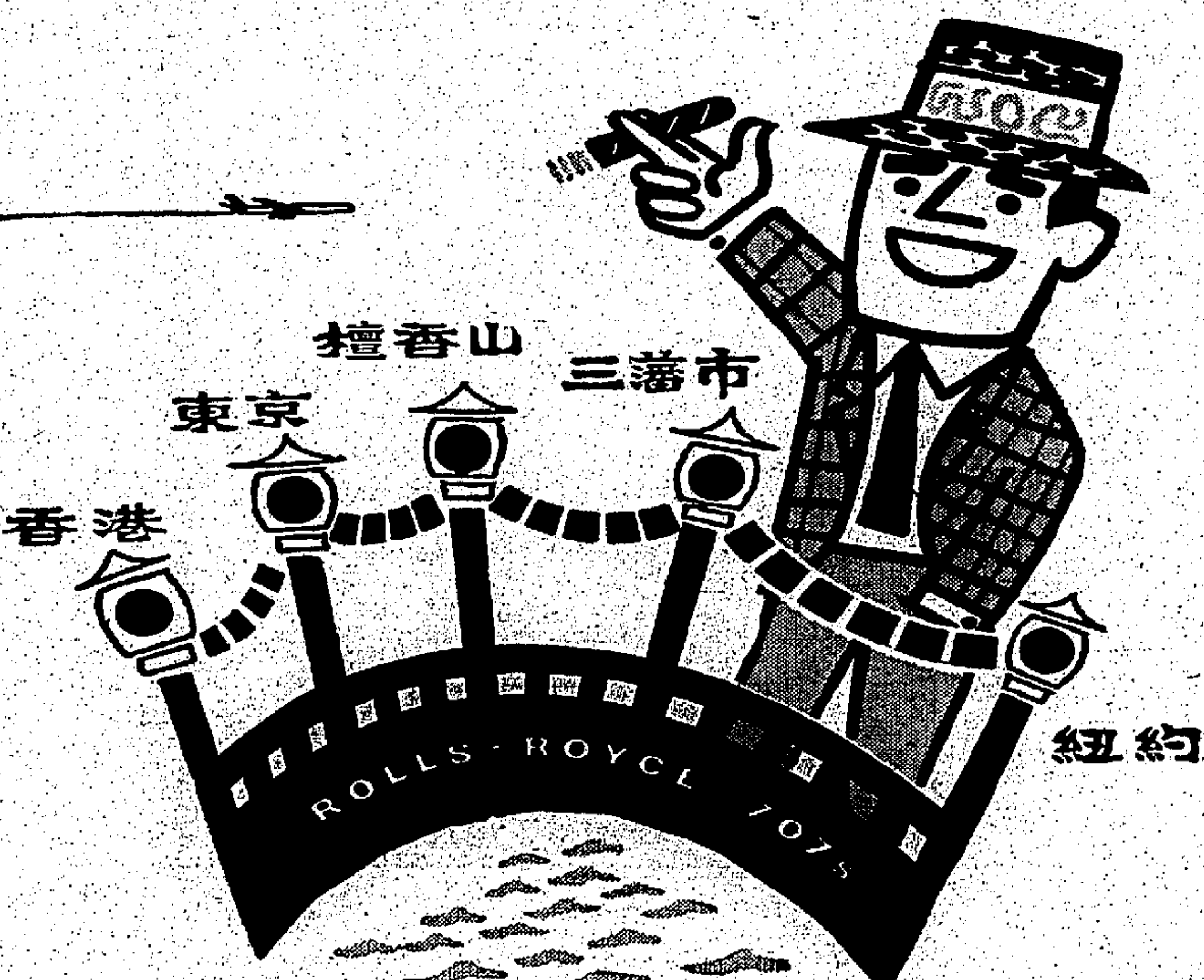
派克 61 鋼筆

請用適合所有鋼筆的最佳墨水
新派克超級驚奇墨水
配合派克 61 鋼筆效果格外號嘍！

美國派克鋼筆廠出品之一

總代理：石利洛洋行 歷山大廈八三一室
風水盤修理部：歷山大廈地下石利洛陳列室

**乘英國海外航空公司噴射客機
橫渡太平洋前往美國易如過橋**



由香港起飛，一機直航

乘英國海外航空公司巨型707噴射客機可減少赴美旅途時間因英國海外航空公司由香港用一機直航經東京前往檀香山三藩市及紐約絕不浪費因轉機而停留之時間。此種採用羅斯勞斯引擎之噴射客機飛行穩定提速捷上並有經驗豐富之華籍女侍應最沿途殷勤招呼無論途經承頭等或經濟班行李位旅客均能享受英國海外航空公司馳名全球前個別侍候此為全球各地人士所一致稱許之最佳空中服務。

請向各大旅行社或：**怡和有限公司航空部** 接洽
電話：三五一一一至二（全日廿四小時服務）

在界各地

B·O·A·C

英國海外航空公司服務最週到

BRITISH OVERSEAS AIRWAYS CORPORATION

授教院學醫國國中



星尅之病濕

治風濕之符星，故命名爲「南北和」，徹底根治

主治：新舊風濕、關節酸痛、遍身走痛、肌肉痠軟、筋骨痠痛

金不換 金不換 金不換

風濕 南北和 片藥



售有行藥大各



夏令貨與應節食品

昨日市道倍形活躍

因購買力弱應節貨市稍遜往年
粽子銷量估計全港約二百萬元
游泳衣電風扇冰電等特別好市

【本報訊】昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。

牲口與魚菜

價格尚平穩

【本報訊】昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。

美電消拉高鈔價

K金市一片牛皮

【本報訊】昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。

股票市續呈冷落

昨行情普遍下跌

成交總值僅百餘萬元
【本報訊】昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。

股票	開市	最高	最低	收市
匯豐	110.00	110.00	110.00	110.00
渣打	110.00	110.00	110.00	110.00
中環	110.00	110.00	110.00	110.00
招商局	110.00	110.00	110.00	110.00
太古	110.00	110.00	110.00	110.00
怡和	110.00	110.00	110.00	110.00
華比	110.00	110.00	110.00	110.00
交通	110.00	110.00	110.00	110.00
國華	110.00	110.00	110.00	110.00
大陸	110.00	110.00	110.00	110.00
華僑	110.00	110.00	110.00	110.00
華新	110.00	110.00	110.00	110.00
華南	110.00	110.00	110.00	110.00
華東	110.00	110.00	110.00	110.00
華北	110.00	110.00	110.00	110.00
華西	110.00	110.00	110.00	110.00
華中	110.00	110.00	110.00	110.00
華南	110.00	110.00	110.00	110.00
華東	110.00	110.00	110.00	110.00
華北	110.00	110.00	110.00	110.00
華西	110.00	110.00	110.00	110.00
華中	110.00	110.00	110.00	110.00

匯豐			渣打			中環			招商局			太古			怡和			華比			交通			國華			大陸			華僑			華新			華南			華東			華北			華西			華中																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高	開市	最高

節前銀根較吃緊
棉紗市益形冷落
但行情仍普遍看跌
【本報訊】昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。

豆市普遍轉慢
綠豆價格微挫
【本報訊】昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。

布市
呆定
【本報訊】昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。

外匯價四項
昨調整掛高
【本報訊】昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。昨日市道倍形活躍，因購買力弱，應節貨市稍遜往年。粽子銷量估計全港約二百萬元。游泳衣、電風扇、冰電等特別好市。

誰最先創製

日期可一目了然

的日曆手錶?

勞力士於一九四五年第一個製出錶面有窗日期可一目了然的日曆手錶。此防水自動之勞力士日曆手錶是世界上最實用之日曆手錶。

每當正午夜時分，日期在時鐘之間即行自動轉換。此種特殊成就足以證明勞力士手錶是鐘錶界之傑作。

ROLEX 勞力士

時計歷史上的先驅！
選製世界航空公司
通用為飛航標準時計

謹防假冒！請向各埠約代售商選購

園荔

角校路、九龍
電話：1212 6666
口而路DGB號

日增端慶

場加陽祝

(舞劇) 第三場
(舞劇) 第四場
(舞劇) 第五場

拉阿伯

夜之 (西元一九四九年)
加映：風流才子 (全部場次)

蘭貞

開嚴府
林武、龍舟、錦
十三劍 (集上)

海棚

夜歸人
林武、龍舟、錦
十三劍 (集上)

都樂華京

映聯大盛天今
巨打刺刺刺刺刺
千面劍俠
THE KNIGHT WITH A THOUSAND FACES
一場中片影映影影影
一場中片影映影影影

央中

巨打刺刺刺刺刺
驚魂
一場中片影映影影影
一場中片影映影影影

英京

巨打刺刺刺刺刺
驚魂
一場中片影映影影影
一場中片影映影影影

京英

巨打刺刺刺刺刺
驚魂
一場中片影映影影影
一場中片影映影影影

央中

巨打刺刺刺刺刺
驚魂
一場中片影映影影影
一場中片影映影影影

都樂華京

巨打刺刺刺刺刺
驚魂
一場中片影映影影影
一場中片影映影影影

紅馬杜月三

THE ROMAN SPRING OF MRS. STONE
一場中片影映影影影
一場中片影映影影影

綠奇水萍

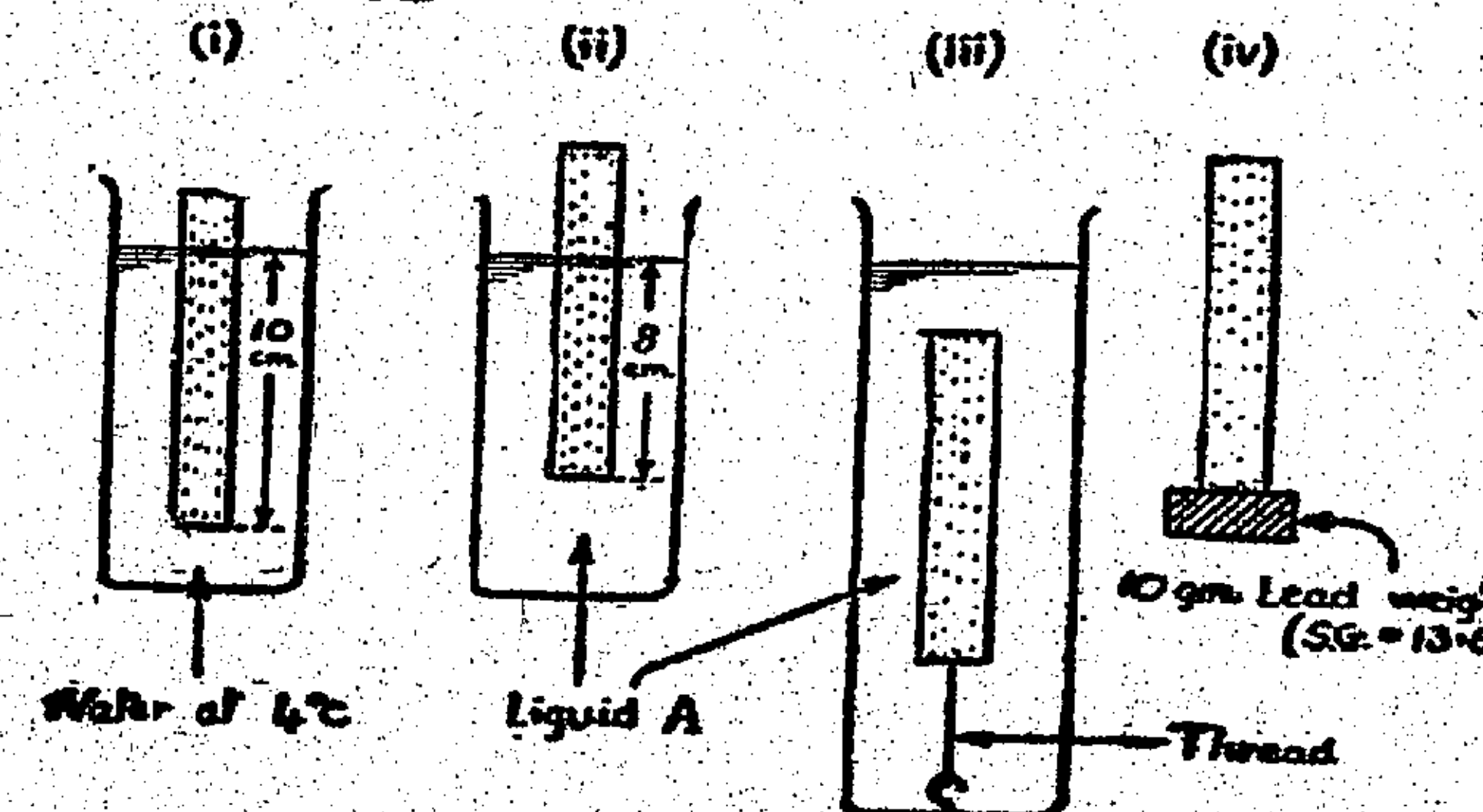
THE MALE BRIDE
一場中片影映影影影
一場中片影映影影影

英文中學會考試題

物理

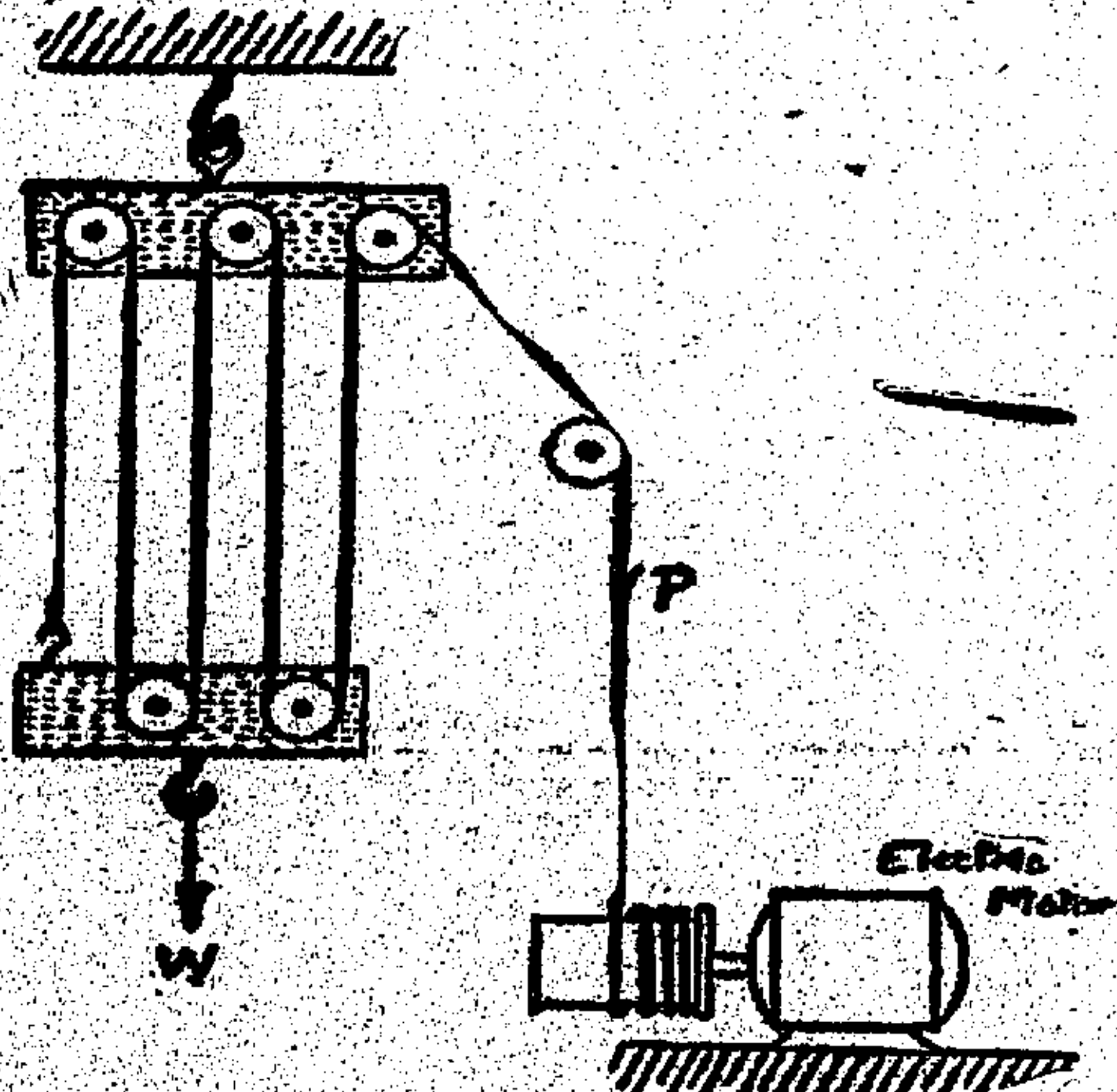
PHYSICS
Time Allowed - 75 hours
Answer FIVE questions, choosing not more than TWO from any one section.

- SECTION I
1. (a) State Archimedes' Principle.
(b) Describe, with the aid of diagrams, an experiment to verify it.
(c) The rectangular rod shown in the four diagrams below is 12 cm. long and the area of its end is 2 cm².



Calculate (i) the weight, (ii) the density of liquid A, (iii) the force in the thread holding the rod submerged in liquid A, (iv) If a 10 gm. wt. is attached to the bottom of the rod as shown in the fourth diagram, and the rod again placed in liquid A, will the rod sink or float? Give reasons for your answer.

2. (a) Define the terms "Work", "Power", and "Efficiency" when applied to a machine.
(b) The machine shown below is powered by an electric motor which will raise any load "W" at a steady speed of 2 ft/sec.
When the load "W" is 200 lbs. wt. the force "P" is found to be 55 lbs. wt.



- Calculate: (a) the velocity ratio, (ii) the work done on the load in one minute, (iii) the power of the motor, in H.P., (iv) the energy wasted, in ft.-lb.
(c) It was found with other loads that P and W were related as follows:
- | W (lbs. wt.) | P (lbs. wt.) |
|--------------|--------------|
| 100 | 25 |
| 200 | 55 |
| 300 | 85 |

Calculate the efficiency in each case, and explain why the efficiency becomes greater or the larger load.

聖經

BIBLICAL KNOWLEDGE

Authorized Version

Time allowed - Two hours

Answer FIVE questions only, ONE from Part I and FOUR from Part II. Credit will be given in all questions for short quotations, but only where these quotations illustrate the answer.

PART I

Answer ONE only of the questions 1, 2 and 3. The question you choose must be from a section you have studied.

Section A - PROPHECY IN THE OLD TESTAMENT

1. Write an essay describing in detail Jeremiah's religious interpretation of the events of his day and the political situation which had led to them.

Section B - THE LIFE AND TEACHING OF CHRIST

2. "Thou art not far from the Kingdom." Write an essay explaining the insight which Jesus possessed when He said this and describing in detail the other teaching of Jesus about the Kingdom.

Section C - THE LIFE OF THE EARLY CHURCH

3. Paul's preaching contains certain unusual topics. Write an essay outlining these and explaining in detail why it met with opposition from the Jews, from the Greeks and from the Romans.

PART II

Answer FOUR questions from this Part. Answer the first and one other question in each of the two sections you have studied.

Section A - PROPHECY IN THE OLD TESTAMENT

Answer question 4 and one other in this section.

4. (a) What caused Josiah to become king?
(b) Why did Josiah go against Pharaoh-nechoh, King of Egypt?
(c) What was Huldah's prophecy concerning the death of Josiah?
(d) How did Josiah die?
(e) How did Jeremiah and the leaders of the Jews in Babylon disagree? What was the outcome of the disagreement?
(f) What was Shiloh? What happened to it? Why did Jeremiah recommend the people to visit it?
(g) Why did Jeremiah not expect the people and rulers of Jerusalem to change?
(h) Why did the people of Jerusalem select Jehoahaz king after the death of Josiah? What did Pharaoh-nechoh do?
(i) What did Jeremiah mean when he said that the voice of the bridegroom and the bride should not be heard in Jerusalem any more?
(j) What had Jeremiah said that caused Pashur to punish him? How did he punish him?
(k) Why was Jeremiah thrown into the dungeon? Why was he taken out?

5. What reforms did Josiah carry out and why were they necessary?

6. What did Jeremiah understand by the New Covenant and how would it differ from the former covenant?

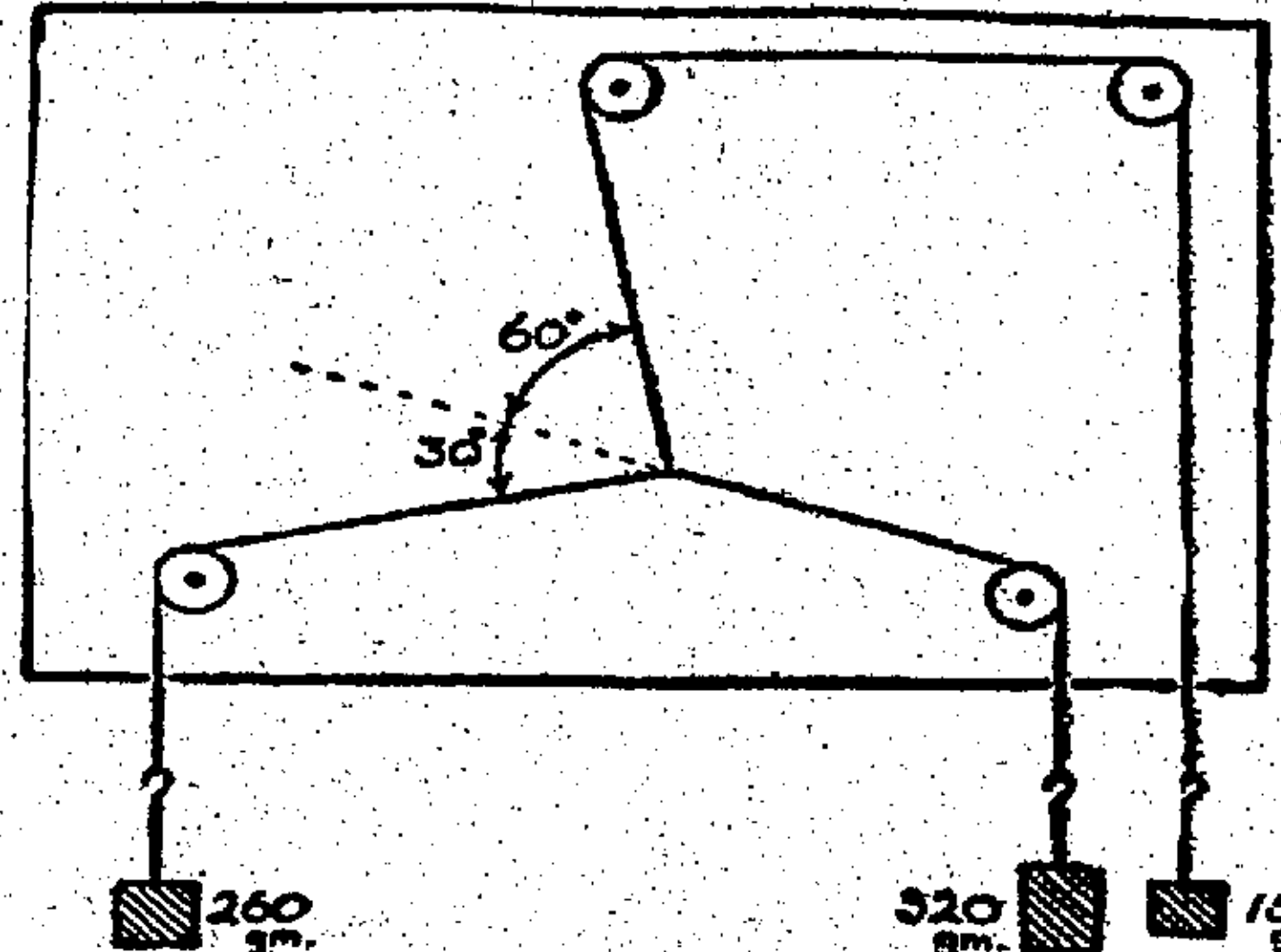
7. Describe three examples of Jeremiah's acted prophecies and explain in each case the meaning conveyed.

Section B - THE LIFE AND TEACHING OF CHRIST

Answer question 8 and one other from this section.

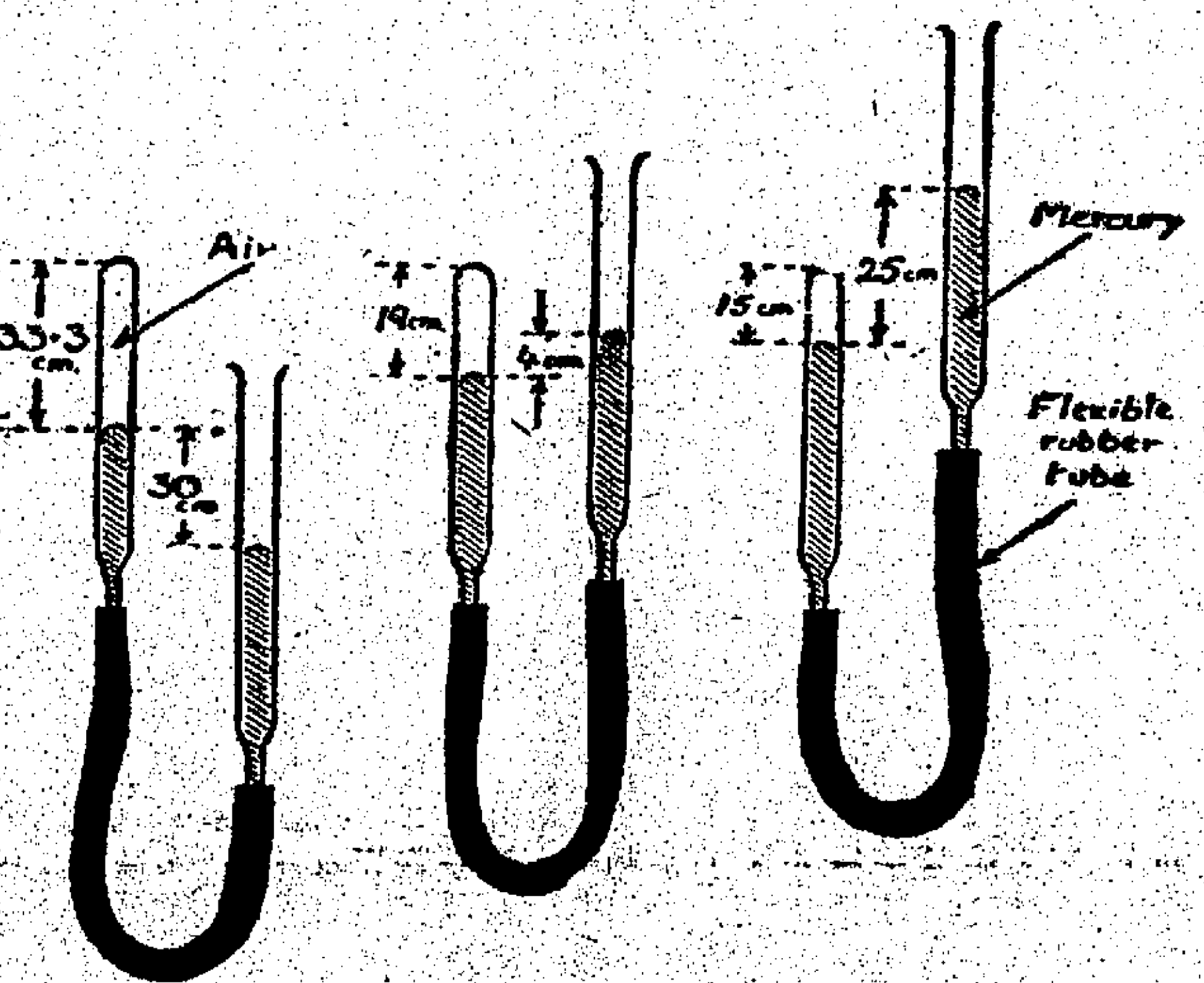
8. (a) How did the three wise men know where to find Jesus?
(b) Why did the devil show Jesus all the kingdoms of the world? How did Jesus answer the devil?
(c) Jesus asked his disciples: Whom do men say that I am? What answers did the disciples give? What did Peter say that

3. (a) State the "Triangle of Forces" theorem.
(b) The apparatus shown strings passing over pulleys fixed to the front of a vertical drawing board. Accurately construct a triangle of forces for the weights given in the diagram, and state whether the triangle law is verified or not in this case. If your answer is "No", then suggest a reason for the experimental error. (State the scale used in your diagram.)

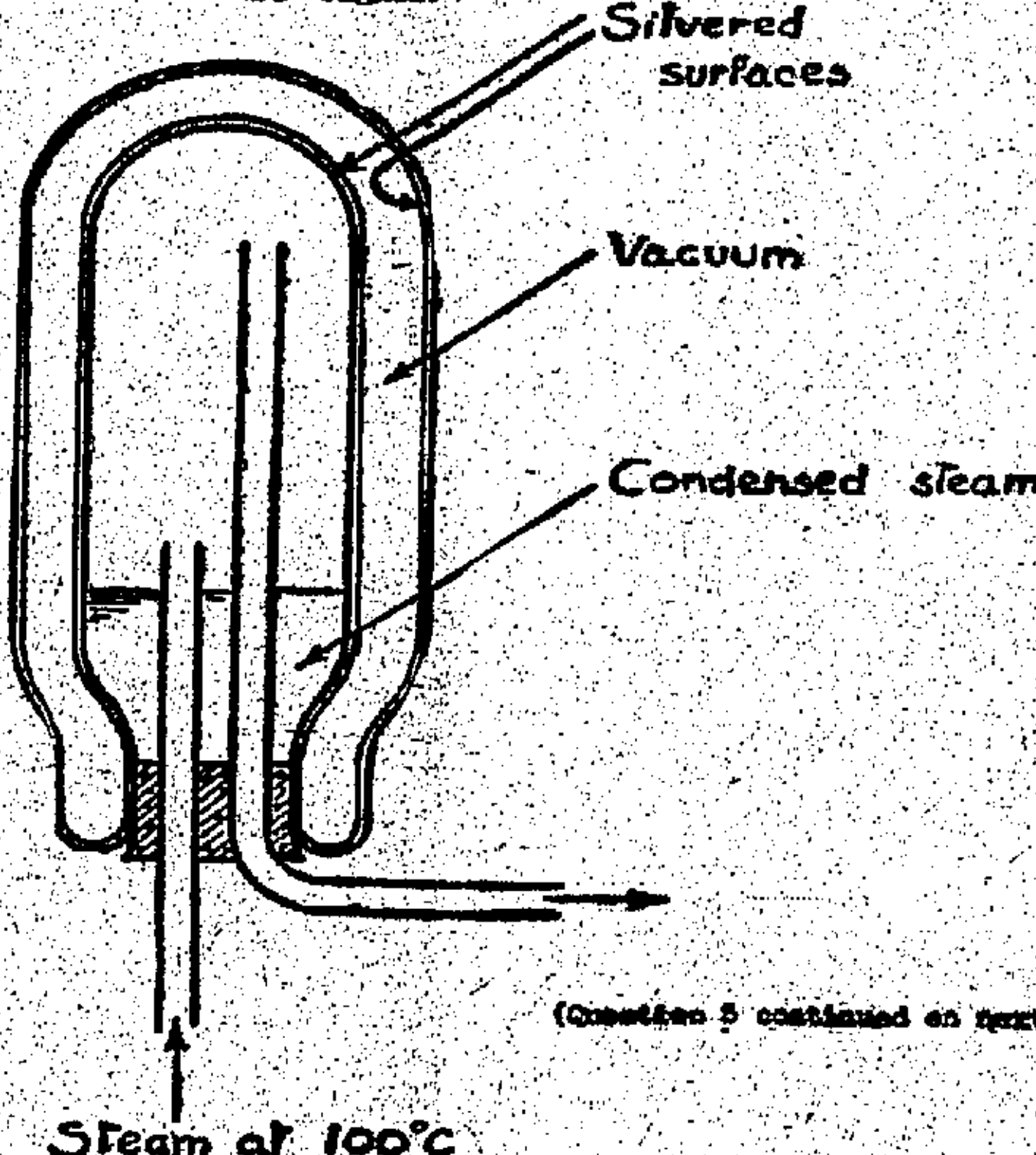


- (c) (i) A tapered wooden rod A.B. weighs 2 lbs. and is 30 in. long. It balances on a fulcrum 20 in. from A. The fulcrum is now moved to a point 10 in. from A. Find where a 5 lb. wt. must now be hung to balance the rod again.
(ii) Keeping the 5 lb. wt. fixed, an additional 3 lb. wt. is hung at B. Find the new position of the fulcrum, for the rod to balance.

4. (a) State and state the gas laws which are true for a fixed mass of gas (i) at constant temperature only, (ii) at constant pressure only.
(b) The diagrams below show three sets of readings taken with a piece of apparatus. Use these readings to see if the air enclosed in the left hand tube obeys Boyle's law, and state any corrections you have had to make. (Barometric pressure = 75 cm. of mercury.)



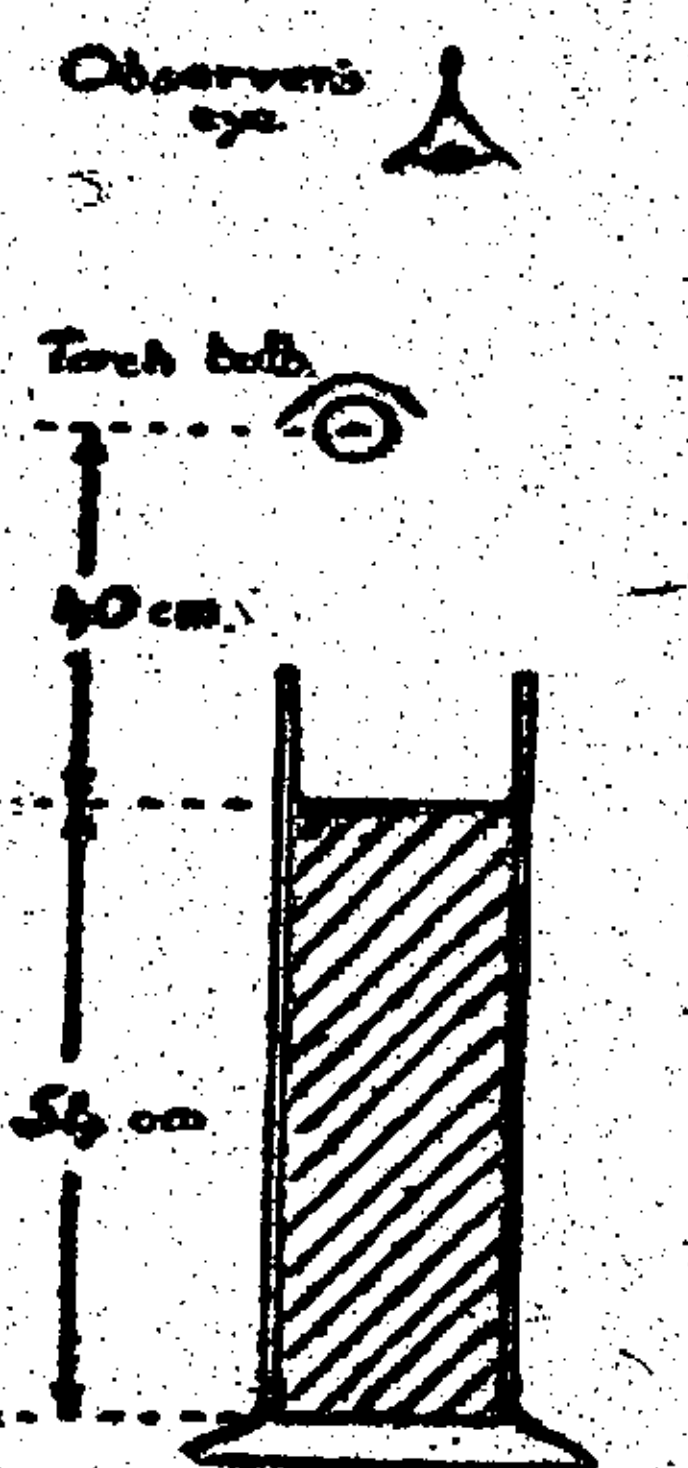
5. (a) A heavy glass tube 10 in. long, closed at one end is lowered vertically into the sea with its open end downwards. After reaching a great depth it is raised again, and it is found that the water has risen the tube to a height of 12 in. from the open end. How deep was it lowered?
(b) Assume that the temperature of the air in the tube was 17°C at the surface of the sea, and 7°C at full depth of immersion. Assume also that the atmospheric pressure was equivalent to a height of 30 ft. of sea water.
(c) Define the terms "Calorie", and "Latent heat of fusion".
(d) Describe a laboratory experiment to measure the latent heat of fusion of ice, and show how the latent heat is calculated from the measurements you take.
(e) In three separate experiments, a steady stream of steam at 100°C is passed through the apparatus shown, until no further condensation takes place inside the flask. The water collected is then weighed.



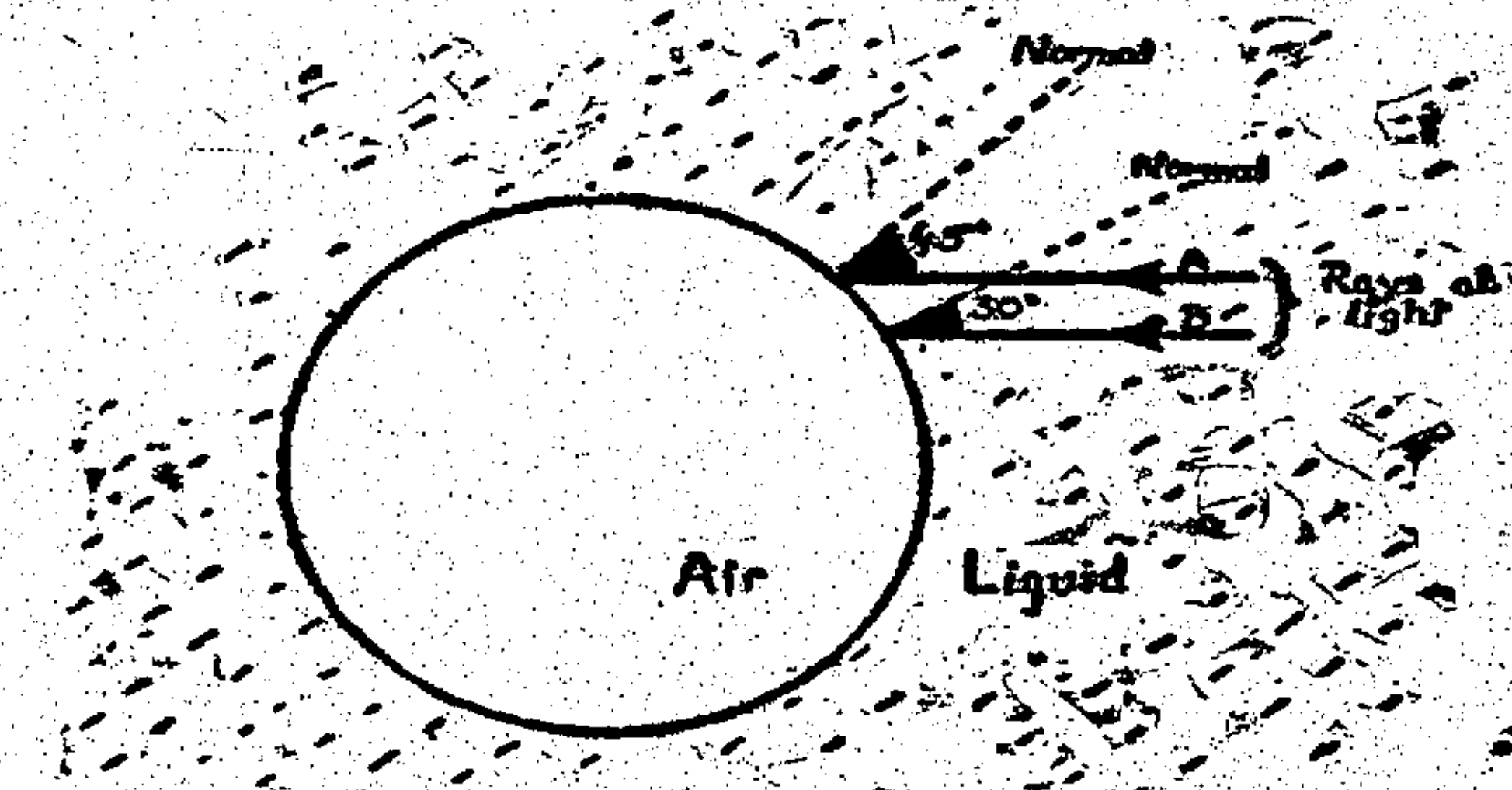
- the disciples thought themselves?
(d) When John the Baptist was preaching in the wilderness how did he compare himself with Jesus?
(e) At his entry into Jerusalem how did the people receive Jesus? Why did the chief priests and scribes not arrest him immediately?
(f) Name the three parables which illustrate how God treats sinners that repent. What attitude is common in all three?
(g) Of what did the Jews accuse Jesus before Pilate?
(h) Where did the Apostles go after the resurrection of Christ? Why did they go there?
(i) In curing persons of leprosy what conditions did Jesus demand to be fulfilled by the persons he cured?
(j) What boast did Peter make at the last supper? What did Jesus prophesy about him?
9. How did Jesus try to warn his disciples about his death and resurrection? Why were the disciples slow to understand? Explain from the part of the gospels you have studied how at last they understood.
10. What did Jesus tell the twelve apostles to do when he sent them out to preach? Which 3 apostles did Jesus sometimes choose to be his companions? Name 3 occasions and describe one of them.
11. Who were (a) the Herodians, (b) the Pharisees and (c) the Sadducees? Why did they oppose Jesus?
Section C - THE LIFE OF THE EARLY CHURCH
Answer question 12 and one other from this section.

- Experiment 1. 115 gm. of water are collected after steam at 100°C has been passed through the "empty" flask, originally at 20°C. Calculate the thermal capacity of the flask. (Latent heat of vaporization of water = 540 cal./gm.)
Experiment 2. 300 gm. of stone chips at 20°C are placed in the empty flask after cooling it again to 20°C. Steam at 100°C is passed through the flask, and 20 gm. of water collected at the end of the experiment. Calculate the specific heat of the stone chips.
Experiment 3. The flask is again emptied and cooled to 20°C. 2 gm. of ice at 0°C are placed in it, and steam at 100°C immediately passed through it. Time 27.75 gm. of water are found in the flask at the end of the experiment. Calculate the latent heat of fusion of ice = 80 cal./gm.)

6. (a) Say what you know about the image seen in a plane mirror.
(b) In the apparatus shown, the position of the lighted torch bulb was adjusted until its image, seen by reflection in the surface of the liquid, appeared exactly on the bottom of the jar. The distances shown were then measured. Calculate the refractive index of the liquid.
(c) Describe a simple experiment to measure the refractive index of glass, by a method which traces the paths of rays of light through a glass block.



7. (a) The diagram below shows a spherical air bubble in a liquid, which has a refractive index of 1.5. Redraw the diagram showing the complete paths of rays A and B, after reflection and/or refraction. All angles shown in your diagram should be calculated accurately and clearly labelled.



7. (a) Explain with the aid of diagrams, what is meant by "long" and "short" sight. How are these defects corrected by the use of suitable spectacles.
(b) In objects placed 30 cm. from a lens forms a reduced upright image of itself 25 cm. from the lens. Find by calculation the focal length of the lens.
(c) The height of the image, if the object is 15 cm. high.
(d) Name the type of lens.
(e) State the scale used in your diagram.
(f) Repeat briefly a pinhole camera. State what it demonstrates and fully explain the reasons why it is unsuitable for taking photographs.

8. (a) Describe an experiment to find the frequency of an unmarked tuning fork, given a closed container, one suitable weight, and one tuning fork of known frequency. (Question 8 continued on next page.)
(b) When a card is held against the edge of a rotating wheel with equally spaced teeth on it, a musical note is produced. Why?
(c) How does the speed of rotation affect this sound-note?
(d) If the wheel has 20 teeth and rotates at 1500 revolutions per minute, the sound-note produced by the card causes the air column in a nearby gas jar to resonate strongly with its lowest possible frequency. Calculate the length of this air column, neglecting end-corrections, if the velocity of sound in air is 340 m/sec.
(e) Briefly explain, with the aid of suitable diagrams, the difference between a transverse wave and a longitudinal wave.
9. (a) Explain with the aid of a carefully labelled diagram, how an alternating current may be used to permanently magnetize a steel bar so that the left hand end of the bar becomes the North Pole.
(b) Explain what is meant by "Polarisation", and say how it affects the electrical behaviour of the cell.
(c) Explain how polarisation has been overcome in the Leclanche cell.
(d) Calculate the working life of a Leclanche cell used to supply a steady current of 0.2 amperes, if the zinc electrode has a mass of 20 g. and it may be assumed that the zinc is all consumed before any other component. (Electrochemical equivalent of zinc = 0.00076 gm/ampere-hr.)

10. (a) Define the "Volt", in terms of the heating effect of a current, using the "Watt".
(b) A projector lamp is labelled, "2000 watts, 200 volts." What does this statement mean? What is the resistance of the lamp?
(c) Explain, with the aid of a circuit diagram, how you could use a voltmeter, and an ammeter, to test the accuracy of the statement written on the lamp.
(d) The lamp in question b. is connected to run into two different circuits as shown below, so that its power is now reduced to 100 watts in both cases. Calculate the value of A and B. Calculate the value of A and B.

12. (a) To whom was Peter's sermon addressed on the day of Pentecost? What was their reaction to his address?
(b) Why were Peter and John arrested after they had healed the lame man at the Beautiful Gate? What did the Sanhedrin order them to do?
(c) Name the first two events in which we hear of Saul.
(d) At the end of his defence Stephen accused the Council of 3 things. What were they?
(e) How was Saul received by the Christians when he visited Jerusalem for the first time after his conversion?
(f) Why did Paul rebuke Bar-jesus, Elymas the sorcerer? What was the effect of the curse?
(g) Why did the silversmiths cause Paul trouble? In which city?
(h) Why did Gallio the deputy of Achaia refuse to settle the dispute between Paul and the Jews?
(i) Why did Felix keep Paul in prison?
(j) Why did Paul's ship suffer shipwreck on the way to Italy? Churches were founded in the following places:
(a) Antioch in Syria, (b) Chios, (c) Lystra and (d) Corinth. Indicate briefly the events which led to and the persons who were involved in the founding of each church.
14. Mention 3 ways in which early Christians helped the poor and needy, and give instances illustrating your answer.
15. Describe briefly the main arguments at the Council of Jerusalem. How did the Council solve the question? How were the decisions made known to the Churches?

市聞

國英在賽比船划



中國人最喜好的運動，莫過於划船。在英京舉行的划船比賽，是英京最盛行的運動。每年舉行一次，在英京的泰晤士河上，每年舉行一次划船比賽，是英京最盛行的運動。每年舉行一次，在英京的泰晤士河上，每年舉行一次划船比賽，是英京最盛行的運動。

煙草吸法新奇

煙草吸法新奇，是最近流行的一種新式吸煙法。這種新式吸煙法，是用一種特殊的煙草，製成一種特殊的煙草。這種新式吸煙法，是用一種特殊的煙草，製成一種特殊的煙草。這種新式吸煙法，是用一種特殊的煙草，製成一種特殊的煙草。

必然性

必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。

日常生活中的心臟

心臟，是人體的一個重要器官。心臟，是人體的一個重要器官。心臟，是人體的一個重要器官。心臟，是人體的一個重要器官。心臟，是人體的一個重要器官。

楊廣入城

楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。

人不如狗的世界

人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。

集西拉東杜

集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。

必然性

必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。

楊廣入城

楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。

人不如狗的世界

人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。

集西拉東杜

集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。

必然性

必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。

楊廣入城

楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。

人不如狗的世界

人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。

集西拉東杜

集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。

必然性

必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。

楊廣入城

楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。楊廣入城，是隋朝的一個重要事件。

人不如狗的世界

人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。人不如狗的世界，是一個充滿了荒誕和諷刺的世界。

集西拉東杜

集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。集西拉東杜，是一個充滿了神秘和傳奇色彩的地方。

必然性

必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。必然性，是事物發展的一種必然的規律。

Table with 2 columns: Time (時間) and Program (節目). It lists various radio programs and their broadcast times.

Movie advertisements for various theaters including 四天今 (Today's Four Days), 五天今 (Today's Five Days), 滿 (Full), 映獻天今後最 (The Best of Tomorrow's Show), 映獻大盛天今 (Today's Grand Show), and 出推別特片佳節佳 (Best Special Feature Film Recommendation).

各地通訊

南越陸空軍聯合出擊 清剿越中區越共

空軍出動五十架次投彈超過百噸 越共巢穴糧倉火庫等均被炸毀

【本報訊】南越空軍與陸軍聯合出擊，清剿越中區越共，自五月廿九日起，已進入第四天。空軍出動五十架次，投彈超過百噸，越共巢穴、糧倉、火庫等均被炸毀。陸軍方面，亦在各地展開掃蕩行動，捕獲越共多批。目前，越中區之越共勢力，已受到嚴重打擊，其活動範圍亦受到限制。

在各種自然災害侵襲下 大陸各地一片減產聲

今年早造收成將比去年更差

【本報訊】大陸各地，因受各種自然災害侵襲，農作物減產情況嚴重。據報，今年早造收成將比去年更差。各地農民生活困苦，呼籲政府採取措施，減輕災情。目前，政府已派員前往各地視察，並撥款救濟災民。

大連人民 欲哭無淚

「光明日報」一篇短文 反映出大連人民慘狀

【本報訊】大連人民，因受自然災害影響，生活陷入絕境。據「光明日報」一篇短文描述，大連人民欲哭無淚，慘狀令人髮指。文章指出，由於連日大雨，大連地區發生嚴重水災，房屋倒塌，糧食被淹，人民生命財產損失慘重。

泰國發生殺夫案 少婦憤夫納妾致落網

因妒生恨親手刃夫

【本報訊】泰國發生一起殺夫案，一名少婦因嫉妒丈夫納妾，憤而親手刃夫。警方接報後迅速趕到現場，將該少婦逮捕歸案。目前，該少婦已被控以謀殺罪名，並移送法院審理。

風濕 筋骨 專科 梁藻衡專醫腳軟

功見服一驗經年卅苦痛除即到藥痛烈劇濕風醫專

忠信 忠信 忠信

忠信 忠信 忠信

工商日報分類廣告

每段收銀四角 每日收銀一元 每段收銀四角 每日收銀一元

成利 成利 成利

成利 成利 成利

大興 大興 大興

大興 大興 大興

萬能 萬能 萬能

萬能 萬能 萬能

瑞香園 瑞香園 瑞香園

瑞香園 瑞香園 瑞香園

東方搬運公司 東方搬運公司 東方搬運公司

東方搬運公司 東方搬運公司 東方搬運公司

益均有限公司 益均有限公司 益均有限公司

益均有限公司 益均有限公司 益均有限公司

萬能 萬能 萬能

萬能 萬能 萬能

萬能 萬能 萬能

萬能 萬能 萬能

萬能 萬能 萬能

萬能 萬能 萬能

萬能 萬能 萬能

萬能 萬能 萬能

萬能 萬能 萬能

萬能 萬能 萬能